PCT WELTORGANISATION FÜR GEIS: Internationales Bü INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLIC



INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATEINT WESEINS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: C12M 1/12, 1/26, B07B 1/00, 1/46 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

14. März 1996 (14.03.96)

WO 96/07727

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01188

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1995 (01.09.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 31 362.4

2. September 1994 (02.09.94) DE

KEMMELMEYER, Werner (71)(72) Anmelder und Erfinder: [AT/DE]; Veilchenstrasse 5, D-83101 Thansau (DE).

(74) Anwalt: NEIDL-STIPPLER & PARTNER; Rauchstrasse 2, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR SEPARATING BIOLOGICAL MATERIALS IN STERILE CONDITIONS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZU STERILEM TRENNEN VON BIOLOGISCHEM MATERIAL

#### (57) Abstract

A device for separating biological materials, such as yeast, in particular a yeast separating device, has an encapsulated sieve, a supply pipe for impure biological material, a sieve (16) for separating the impure biological material, in particular yeast, into pure micro-organisms such as yeast that fall through the sieve (16), and into impurities that are carried away from the sieve (16) into a discharge device (20), the pure screened biological materials being conveyed into a collecting device (21). The device also has a housing for enclosing the sieve in sterile conditions and means for generating an overpressure in the housing by means of a sterile gas. The housing of the sieve (16) is a trough-like sieve support (15) in which the sieve is secured with outlets for purified biological material, waste and if required gas, as well as a lid that covers the trough-shaped

CO2 HOFFEN, MARZE, TRUSTELLCHEN CO<sub>Z</sub> FREIĖ, SAUBERE HEFE

sieve support. Fluid supply holes (17) are arranged in the walls of the trough-like sieve support (15).

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Trennung von biologischem Material, wie Hefe, insbesondere Hefetrennung, mittels eines gekapseiten Siebes, mit einer Zuführleitung für verunreinigtes biologisches Material, einem Sieb (16) zur Auftrennung des verunreinigten biologischen Materials, insbesondere Hefe, in saubere, durch das Sieb (16) fallende Mikroorganismen wie Hefe, und verunreinigungen, die vom Sieb (16) in eine Abfalleinrichtung (20) gefördert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung (21) gefördert wirdt mit einem Gehöuse zum sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung von Benauer und sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und Benauer und sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und Benauer und sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und Benauer und sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und Benauer und sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und Benauer und sterilen Abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und benauer und sterilen abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung und benauer und sterilen abschluß des Siebes sowie eines Vorsichtung un in verunreinigungen, die vom Sieb (10) in eine Abfalleinrichtung (20) getordert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung (21) gefordert wird; mit einem Gehäuse zum sterilen Abschluß des Siebes sowie einer Vorrichtung zur Erzeugung von Überdruck im Gehäuse mittels sterilen Gases, bei der das Siebgehäuse des Siebes (16) durch eine wannenartige Siebhalterung (15), in der das Sieb befestigt ist, mit Ausgängen für gereinigtes biologisches Material, Abfall und ggf. Gase sowie einen auf der wannenartigen Siebhalterung angeordneten Deckel gebildet ist, wobei in den Wänden der wannenartigen Siebhalterung (15) Öffnungen (17) zur Zuführung von Fluiden vorgesehen sind.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		٠.	Cohon	MR	Mauretanien
T	Österreich	GA	Gabon	MW	Malawi
U	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	NE	Niger
В	Barbados	GE	Georgien	NL	Niederlande
E	Belgien	GN	Guinea	NO	Norwegen
F	Burkina Faso	GR	Griechenland	NZ	Neusceland
G	Bulgarien	HU	Ungam	PL	Polen
IJ	Benin	IE	Irland	PT	Portugal
	Brasilien	rt	Italien	RO	Ruminien
BR		JP	Japan		Russische Föderation
SY	Belarus	KE	Kenya	RU	
:A	Kanada	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
F	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
H	Schweiz	KZ	Kasachatan	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	u	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CN	China		Luxemburg	TG	Togo
CS	Tachechoslowakei	LU		TJ	Tadachikistan
CZ	Tachechische Republik	LV	Lettland	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dânemark	MD	Republik Moldau	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MG	Madagaskar	UZ	Uabekistan
FI	Finnland	ML	Mali	VN	Vietnam
FR	Frankreich	MN	Mongolei	414	

# Vorrichtung zu sterilem Trennen von biologischem Material

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Trennung von biologischem Material, wie Hefe, insbesondere Hefetrennung, mittels eines gekapselten Siebes, mit einer Zuführleitung für verunreinigtes biologisches Material, einer Siebanordnung mit einem Sieb zur Auftrennung des verunreinigten biologischen Materials, insbesondere Hefe, in saubere, durch das Sieb fallende Mikroorganismen, wie Hefe, und in Verunreinigungen, die vom Sieb in eine Abfalleinrichtung gefördert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung gefördert wird; mit einem Gehäuse zum sterilen Abschluß des Siebes und dessen Anschlüssen sowie einer Vorrichtung zur Erzeugung von Überdruck im Gehäuse mittels sterilen Gases.

Derartige Siebe sind bspw. in der DE-A-43 14 564 beschrieben, auf deren Offenbarung in vollem Umfang zur Vermeidung von Wiederholungen bezug genommen wird.

Biologisches Material, wie gezüchtete Mikroorganismen, wie Hefe, insbesondere für Brauzwecke, aber auch für andere Zwecke, wird bspw. in Gärgefäßen oder auch in Fermentern vermehrt. Das derart hergestellte biologische Material muß sodann gereinigt werden, da sich während des Vermehrungsprozesses üblicherweise auch Verunreinigungen bilden oder aus dem Nährmedium stammen. Bei Brauhefe wird die Hefe nach ihrer Vermehrung aufgearbeitet, um Hopfenreste, Trubreste, Spelzen und ähnliche Nebenprodukte des Bierbrauens und auch das Kohlendioxid aus der Hefe zu entfernen, die die spätere Gärung und weitere Vermehrung der Hefe behindern. Dabei wurde die sog. Kernhefe über ein Sieb in gesunde, saubere Hefe, die durch die Sieböffnungen fällt, und in verunreinigende Stoffe und tote Hefezellen, die über den Siebförderer in einen Abfallauslaß gefördert wurden, aufgetrennt. Die saubere Hefe wird sodann in üblicher Weise zur weiteren Vermehrung verpackt oder auch weitergeleitet. Eine derartige Vorrichtung

2

ist unter der Bezeichnung "Prandtl-Sieb" von der Fa. Carl Prandtl GmbH, Grasbrunn/München erhältlich.

Bei den bekannten Verfahren wurden die sauberen Mikroorganismen, insbesondere Hefe, häufig während dieses Reinigungsschrittes infiziert und dies führte zu Ausfällen in der Produktion bzw. bei der weiteren Verwendung des biologischen Materials.

In der DE-A-43 14 564.7 wurde bereits eine mit einem größeren Gehäuse gekapselte Siebanlage beschrieben, die jedoch insofern verbesserungsfähig war, als die dort beschriebene Anordnung hauptsächlich für große Kapazitäten ausgelegt ist und daher einen erhebliche Aufwand bei der Herstellung erfordert.

Es ist demzufolge Aufgabe der Erfindung, die bekannten Vorrichtungen so zu verbessern, daß sie auch für geringere Hefemengen in günstiger Weise herstellbar und betreibbar sind.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine gattungsgemäße Vorrichtung, wobei das Siebgehäuse des Siebes durch eine wannenartige Siebhalterung, in der das Sieb befestigt ist, mit Ausgängen für gereinigtes biologisches Material, Abfall und ggf. Gase sowie einen auf der wannenartigen Siebhalterung angeordneten Deckel, gebildet ist, wobei in den Wänden der wannenartigen Siebhalterung Öffnungen zur Zuführung und Abführung von CIP-Flüssigkeit und Gase vorgesehen sind.

Dadurch, daß nun eine Kapselung des Siebes, wobei das Gehäuse anstelle wie bisher durch ein Gesamtgehäuse, das die Siebhalterung und den Siebantrieb umgab, durch eine direkte Ummantelung des Siebes, wobei die wannenartige Siebhalterung und ein Siebdeckel die Kapsel bilden, gebildet wird, in vereinfachender Fortentwicklung der Anlage gemäß DE-A-43 14 564, kann für kleinere Hefemengen eine sehr viel günstigere

3

Siebanlage geschaffen werden, wobei dort ein Überdruck im Gehäuse durch Sterilluft vorgesehen ist, sodaß ein Eindringen von Mikroorganismen, die die Hefe infizieren, vermieden werden kann. Dadurch ist es möglich, reine Hefe ohne mikrobielle Verunreinigungen zu erhalten.

Dadurch, daß nun die Siebwanne selbst als Gehäuseteil verwendet wird, kann ein vollständiges Bauteil eingespart werden und eine erheblich leichtere Vorrichtung geschaffen werden.

Es ist vorteilhaft, wenn das Sieb als Vibrationssieb mit einem Vibrationsmotor ausgebildet ist - die Anordnung kann aber auch ohne Vibrationsmotor mit einer größeren Siebneigung betrieben werden. Diese Anordnung ohne Vibrationsmotor, in der die Hefe lediglich durch die Schwerkraft wandert, ist langsamer, als diejenige mit Vibrationsmotor, kann aber aus ökonomischen Gründen interessant sein, wenn nur kleine Hefemengen anfallen. Es ist besonderes bevorzugt, wenn für biologisches oder auch chemisches Material verarbeitende Vorrichtungen - wie im Lebensmittelbereich - eine "CIP"-Reinigung -"cleaning in process" vorgesehen ist. Unter einer derartigen "CIP"-Reinigung wird ein Verfahren verstanden, mittels dessen Reinigungsmittel ohne weitere menschliche Arbeit die Anlage reinigt, sodaß Reinigungsschritte, die bspw. den Einsatz von Menschen erfordern, die zur Kontamination des sterilen bereichs führen könnten, vermieden werden können. Daher ist es besonders bevorzugt, daß Reinigungslösungszuführeinrichtungen in Form von Düsen in den Wänden, insbesondere den Seitenwänden des wannenartigen Siebhalterung vorgesehen sind, die die Zufuhr von Reinigungslösung/Desinfektionslösungen zum Siebförderer zu dessen Reinigung und ggf. auch von anderen Teilen der Trennvorrichtung ermöglichen, sowie Reinigungslösungsabführeinrichtungen, die steril am Gehäuse angeordnet sind.

Die Kapselung muß dann zur Reinigung nicht mehr geöffnet werden, wodurch das Infektionsrisiko stark herabgesetzt wird.

4

Es kann sinnnvoll sein, wenn zusätzlich ein oder mehrere Flüssigkeitsanschlüsse zur Zu- und Abfuhr von Flüssigkeiten und/oder Gasen an/in der wannenartigen Siebhalterung vorgesehen sind, um eine Spülung der Anlage mit CIP-Flüssigkeit und/oder Schutzgas zu ermöglichen.

Erfindungsgemäß stammt das biologische Material, insbesondere die Hefe aus einem Hefetank oder ein Fermenter in dem die gesäuberten Mikroorganismen ihre Tätigkeit aufnehmen können. Diese Hefe wird bspw. in eine Vorfraktion, eine Kernfraktion und eine Endfraktion aufgeteilt, wobei die Kernfraktion über die Siebanlage geführt wird. Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung werden nun günstig gereinigte biologisch aktive Materialien rückgewonnen, die aufgrund der erfindungsgemäßen Kapselung des Säuberungsvorgangs vor Infektionen während des Trennschritts bewahrt werden können. Dabei fällt die schwerere, intakte Hefe durch das Sieb, während leichtere Verunreinigungen auf dem Sieb verbleiben und an dessen Ende abgezogen werden. Durch die Sterilgaszufuhr wird ein ständiger Überdruck im Siebgehäuse gehalten, sodaß keine Keime eindringen können. Dieses Sterilgas, das bevorzugt zugeführte Sterilluft ist, ersetzt noch dazu in vorteilhafter Weise das noch in der Hefe befindliche Kohlendioxid, das die Stoffwechselvorgänge der Hefe hemmt und daher nachteilig ist.

Nachfolgend soll die Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Siebeinrichtung im Längsschnitt;
- Fig. 2 die Vorrichtung gemäß Fig. 1 von oben gesehen.

In den Figuren ist eine Vorrichtung zur Auftrennung von Hefe, wie sie aus Braubehältern anfällt, mit einem Vibrationsmotor 12 gezeigt, wobei darauf hingewiesen wird, daß die Erfindung

5

keineswegs auf ein Sieb 16 mit Vibrationsmotor 12 oder auf die Säuberung von Hefe oder Brauhefe beschränkt ist, sondern sich für alle Mikroorganismen eignet, die mittels Siebeinrichtungen abtrennbar/reinigbar sind und auch ohne Vibration des Siebes betreibbar ist.

Die erfindungsgemäße Trennvorrichtung weist ein Sieb 16 auf, auf das ungesiebte Hefe durch eine Leitung 14 aufgebracht wird. Die Hefe stammt hier aus einem Gärtank und stellt die sog. Kernfraktion der Hefe dar, die wurde bereits von einer Vorfraktion und einer Nachfraktion, die beide zu viele Verun-reinigungen, nämlich Braunebenprodukte, wie Hopfenreste, Trübreste, Spelzen u. dgl. sowie Kohlenstoffdioxid enthalten, abgetrennt wurde.

Diese Kernhefe ist schwächer verunreinigt, enthält aber immer noch genug Verunreinigungen, die einen Gärprozeß verlangsamen oder teilweise unterbinden, wie bspw. Kohlenstoffdioxid.

Diese verunreinigte Kernhefeaufschlämmung aus dem Gärtank wird auf das Schwingsieb 16 gefördert, das hier eine Maschenweite zwisdhen etwa 0,4 und 0,6 mm aufweist. Das Schwingsieb wird mittels eines Vibrationsmotors 12, der zur Vermeidung von Verschmutzung in einem von außen steril belüfteten Gehäuse angeordnet ist, über einen Exzenter in Schwinungen versetzt, wodurch das nach unten geneigte Sieb die gesunden, schweren Hefezellen durch das Sieb 16 in die wannenartige Sieb-halterung 15 fallen läßt, während die leichteren Verunreinigungen, wie leere, tote Hefezellen, auf dem Sieb 16 gefördert werden und an dessen Ende in eine Abfalleitung 20 geführt werden, in der sie entsorgt werden und die abgetrennten, gesäuberten, schwereren Hefezellen in die Hefeleitung (21) fallen.

Das hier als Schwingsieb ausgebildete Sieb 16 ist in einer mit einem Deckel 13 schließbaren wannenartigen Siebhalterung

6

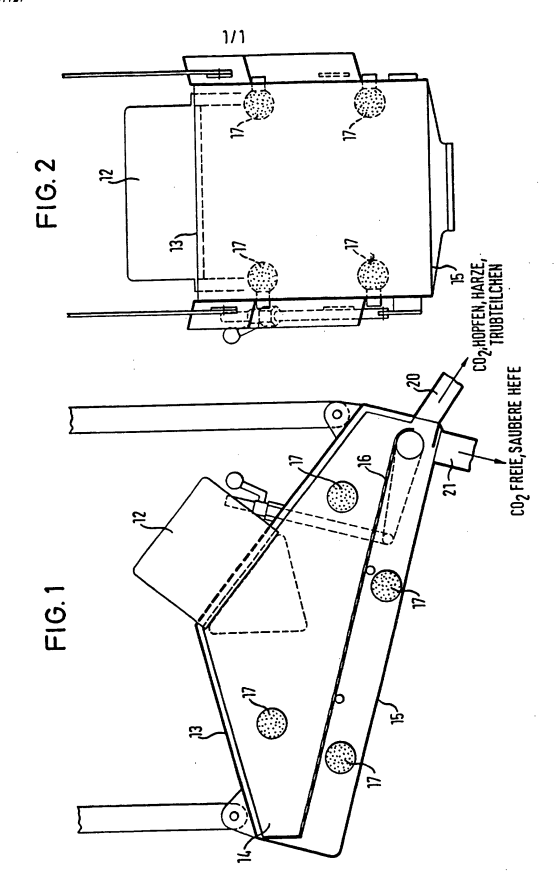
15 gelagert, die mit sterilem sauerstoffhaltigem Gas, wie Sterilluft unter Überdruck in an sich bekannter Weise durch Düsen 17 beschickt wird, um das Kohlendioxid, das die Hefegärung verzögert, aus der Hefeaufschlämmung zu verdrängen und auszutreiben und das Eindringen von Mikroorganismen durch mögliche Lecks des Gehäuses zu verhindern. Dabei ist die Form der wannenartigen Siebhalterung 15 unwesentlich - sie muß lediglich einen Deckel 13 über der Wanne aufweisen, wobei bei geschlossenem Deckel die durch die wannenartige Siebhalterung und den Deckel gebildete Kapselung so dicht sein muß, daß sie zwar den Austritt von Sterilluft ermöglicht, aber das Aufrechterhalten eines Überdrucks derart, daß keine Mikroorganismen eindringen können, sicherstellt. Bevorzugt sind Düsen für Fluide, bspw. für die CIP-Reinigung (cleaning-in process) in den Wänden der wannenförmigen Siebhalterung 15 und/oder dem Deckes 12 vorgesehenI, durch die auch ggf. bei einer bevorzugten ausführungsform Sterilluft eingeblasen werden kann. Diese doppelte Verwendung der Düsen 17 für die CIP-Reinigung und die Sterilluft hat den Vorteil, daß ein Zusetzen der Düsen während des Siebbetriebes vermieden werden kann. Dadurch ist es auch möglich, ohne längere Standzeiten die Vorrichtung zu reinigen, ohne daß ein Zutritt von kontaminierenden Keimen erfolgen kann, da der Deckel 13 nicht geöffnet werden muß und die Reinigung auch unter Überdruck im Innneren des Gehäuses durchgeführt werden kann.

Weiterhin können an der wannenartigen Siebhalterung 15 zusätzliche Gaseinlässe und Auslässe für sterile Gase, insbesondere Luft, vorgesehen sein, um die Aufrechterhaltung von überdruck im Inneren des Gehäuses zur Vermeidung des Eindringens von Keimen sicherzustellen.

Abwandlungen und Variationen dieser Vorrichtung sind dem Fachmann geläufig und sollen ebenfalls unter den Schutzumfang fallen.

### PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zur Trennung von biologischem Material, wie Hefe, insbesondere Hefetrennung, mittels eines gekapselten Siebes, mit einer Zuführleitung für verunreinigtes biologisches Material, einem Sieb (16) zur Auftrennung des verunreinigten biologischen Materials, insbesondere Hefe, in saubere, durch das Sieb (16) fallende Mikroorganismen, wie Hefe, und in Verunreinigungen, die vom Sieb (16) in eine Abfalleinrichtung (20) gefördert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung (21) gefördert wird; mit einem Gehäuse zum sterilen Abschluß des Siebes (16) sowie einer Vorrichtung zur Erzeugung von Überdruck im Gehäuse mittels sterilen Gases, dadurch gekennzeichnet, daß das Siebgehäuse des Siebes (16) durch eine wannenartige Siebhalterung (15), in der das Sieb (16) befestigt ist, mit Ausgängen für gereinigtes biologisches Material, Abfall und ggf. Gase sowie einen auf der wannenartigen Siebhalterung angeordneten Deckel, gebildet ist, wobei in den Wänden der wannenartigen Siebhalterung (15) Öffnungen 17 zur Zuführung von Fluiden vorgesehen sind.
  - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Vibrationsmotor (20) zum Antrieb des Siebes (16) am Siebgehäuse vorgesehen ist.



**BEST AVAILABLE COPY** 

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr onal Application No PCT/DE 95/01188

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C12M1/12 C12M1/26 B07B1/	700 B07B1/46	
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IPC	
R FIFLDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched. (classification system followed by classification s		
	ion searched other than minimum documentation to the extent ${f c}$		arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	Reievant to claim No.
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	RESEARCE CHARLES
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018 no. 437 (C-1238) ,16 & JP,A,06 134402 (CHIYODA COR	August 1994 RP;OTHERS:	1,2
Y	01) 17 May 1994, see abstract		1
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017 no. 436 (C-1096) ,12 & JP,A,05 096243 (SHINKO ELEC	August 1993 CTRIC CO LTD)	1,2
Y	20 April 1993, see abstract		1
Y	DE,A,42 07 423 (RÖSNER DOMINII September 1993 see figures	K) 16	1
		•	
Fu	urther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
'A' docu cons 'E' earlie filin	entergories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not indeed to be of particular relevance or document but published on or after the international g date international g date international grants.	"T" later document published after the is or priority date and not in conflict cited to understand the principle of invention "X" document of particular relevance; it cannot be considered novel or cannot be novel or cannot be to inventive step when the	theory underlying the the claimed invention to be considered to document is taken alone
'O' docu	there which may take the publication date of another the street to examinsh the publication date of another then or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means  ment published prior to the international filing date but	"Y" document of particular relevance; if cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obtain the art.	he claimed inventions inventive step when the more other such docu- nous to a person skilled
late	r than the priority date claimed	*&" document member of the same pate.  Date of mailing of the international	
Date of t	he actual completion of the international search  26 January 1996	08.02.96	
Name at	nd mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Ruswisk	Authorized officer	
1	Td. (+31.70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Far (+31.70) 340-3016	Coucke, A	

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inv ronal Application No

information on patent family members PCT/DE 95/01188 Publication date Patent family member(s) Publication date Patent document cited in search report NONE 16-09-93 DE-A-4207423

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter visites Aktenzeichen
PCT/DE 95/01188

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12M1/12 C12M1/26 B07B1/00	B07B1/46	
	•		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	likation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE  er Mindesspruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)	
IPK 6	C12M B07B		
Recherchier	te abet nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroifentlichungen, sowe	nt diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank und evtl. verwendete t	Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018 no. 437 (C-1238) ,16.Augu & JP,A,06 134402 (CHIYODA CORP;0T	st 1994 HERS:	1,2
	01) 17.Mai 1994, siehe Zusammenfassung		1
Y			1,2
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017 no. 436 (C-1096) ,12.Augu JP,A,05 096243 (SHINKO ELECTRIC 20.April 1993,	st 1993 CO LTD)	,
Y	siehe Zusammenfassung		1
Y	DE,A,42 07 423 (RÖSNER DOMINIK) 16.September 1993 siehe Abbildungen		1
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu triehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
* Besonde  'A' Vero aber  'E' sitem Ann  'L' Vero sche and soil ausg 'O' Vere cane	re Kategorien von angegebenen Veröffendichungen:  iffendichung, die dem allgemeinen Stand der Technik definsert, micht als besonders bedeutsam anzuschen ist.  Er Dohument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neidedannen veröffendicht worden ist.  iffendichung, die genignet ist, einen Prioritatianspruch zweifdhaft er- nien zu lassen, oder durch die das Veröffendichungsdatum einer eren im Recherchenbencht genannen Veröffendichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie pführt)  iffentlichung, die nich auf eine mündliche Offenbarung, iffentlichung, die nich auf eine mündliche Offenbarung, Bemutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T Spätere Veroffentichung, die nach de oder dem Priontutudatum weröffentbit Anneldung nicht köllübert, sondern Erfindung zugrundeltegenden Prinzig Theorie angegeben ist X Veröffentlichung von besonderer Ber kann allem aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Ber kann micht als auf erfindensicher Tät werden, wenn die Veröffentlichung i Veröffentlichungen dieser Kategories diese Verbindung für einen Fachmadese Veröffentlichung, die Mitglied derse	nur zumVerstandras des der ps oder der ihr zugrundeliegenden jeutung; die beanspruchte Erfindung idichung nicht als neu oder auf trachtet werden deutung, die beanspruchte Erfindung agkeit berühend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn anheliegend ist
dem	neangruchen Prioriumdanum veroffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen f	
J	26.Januar 1996	08.02.	96
Name ur	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswyk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimachingter Bediensteter	
1	Td. (+31-70) 340-2040, 1x. 31 631 epo m. Far: (+31-70) 340-3016	Coucke, A	

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich. "en, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intr tonales Alternoschen
PCT/DE 95/01188

Angum in violantia				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE-A-4207423	16-09-93	KEINE		
•				
				•
,				
			•	
			•	